



181113

Pulsador TS acero

Características técnicas

Configuración

Tipo de conmutación / variante	Contacto NA
antibacteriantreatment	No

Compatibilidad

iftttsupportavailable	No
-----------------------	----

Principales características eléctricas

Tensión nominal	12 V
Tensión nominal	12 V

Corriente eléctrica

Corriente de contacto momentáneo	1.5 A
----------------------------------	-------

Dimensiones

Profundidad	19.7 mm
Profundidad de montaje	13 mm
Altura	22 mm
Ancho	22 mm

Materiales, acabados, colores

Color	acabado acero inox
Color RAL	RAL 9022 - Gris claro perlado
Material	Acero inoxidable
Superficie	mate

Conexión

Tipo de conexión	Con regletas enchufables
------------------	--------------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20...60 °C
-------------------------------	-------------

Identificación

Serie principal de diseño	BERKER TS
---------------------------	-----------

Instrucciones

Texto particular	Adecuado para conectar a través de interfaces de sistema a instalaciones de bus vía radio, KNX vía radio o KNX. Para utilizar como alternativa para la activación circuitos de relés.
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------